

افتتح الاحتفال باليوم العالمي للمياه بجامعة قطر

د. المدفع: نطالب بوضع استراتيجية لاستخدام فوائض المياه الجوفية في قطر



جانب من المشاركين في الاحتفال



د. المدفع خلال افتتاحه لليوم العالمي للمياه

د. لطيفة النعيمي: هدفنا الحفاظ على الثروة المائية ومناقشة التأثيرات الصناعية والبيئية عليها

المختلفة في إنجاج الاحتفال.
برنامج للتوعية

وأكيد منصور السعدي مسؤول العلاقات العامة بشركة الكهرباء والماء على أهمية الاحتفال باليوم العالمي للمياه واتخاذ شعار الاحتفال كنقطة انطلاق لمباداً وبرنامج شامل للتوعية بهدف الحفاظ على المياه في قطر مسعيها عن شكره لمدير جامعة قطر على رعايتها ودعمها لاستضافة وتنظيم الاحتفال.

يُذكر أن برنامج الاحتفال باليوم العالمي للمياه يستمر على مدار ثلاثة أيام ويناقش عدة موضوعات هامة من أبرزها طرق استخدام المياه المعالجة.. والاتجاهات الحديثة في تقنيات المياه وخصائص المياه السطحية الجيوفيسية في دولة قطر والمواصفات القطرية الخاصة بالمياه، وتقسيم نوعية المياه التعاون والتواصل بين الجامعة والمؤسسات المشاركة بالعرض، مشيدة بجهود إدارات الجامعة والخبراء والاختصاصيين.

شركات الصيدليات وعربي قطر والريان وابن سينا.

مشيراً إلى أنه ستقام عشر حلقات تفاعلية خلال الاحتفال باليوم العالمي للمياه ستتركز على الأبحاث الجديدة في مجال المياه.
تدوير المياه

وتحددت الدكتورة لطيفة شاهين النعيمي عضو لجنة العلاقات الصناعية والبيئية بكلية العلوم عن شعار اليوم العالمي للمياه والذي يتمثل في «تدوير المياه» - توفير وترشيد قائلة: «هدف المعرض إلى إنشاء الضوء على كل المستجدات في المجال الصناعي والبيئي المتعلقة بالمياه من أجل المحافظة على هذه الشروة التي تكاد تكون أعلى من النهد والنهر والماء والذهب في حال ندرتها لأنها من أهم مقومات الحياة للإنسان.

وأعربت عن أملها في استمرار التعاون والتواصل بين الجامعة والمؤسسات المشاركة بالعرض، مشيدة بجهود إدارات الجامعة



د. عقيل القرزويني



د. حميد الدكيل

الميكروبوي لمياه الصرف الصحي وتاثير الماء المألاج المستعمل للري على نمو بعض النباتات وكذلك دور النباتات المائية في معالجة المياه المؤوية واستخدام مياه الصرف الصحي الصالحة في مشاريع الاستزراع السمكي.

واستطرد د. القرزويني قائلاً: ويقوم قسم الجيولوجيا بابحاث في مجال المياه الجيوفيزية السطحية في حين تهتم وحدة الدراسات البيئية ووحدة العلوم الزراعية ببحثهم على استخدام مياه الصرف الصحي الصالحة في الزراعة.

وأعرب عميد كلية العلوم عن شكره للشركات والمؤسسات ذات الصلة بتصنيع وتنمية وتعظيم المياه والتي حرصت على المشاركة في معرض يوم المياه العالمي وفي مقدمتها شركة الكهرباء والماء وقابكو وكافاك وقطر للأسمدة الكيماوية وإدارة البمحوت الزراعية والمائية والصرف الصحي بوزارة البلديات، وال مجلس الأعلى للبيئة ومركز أصدقاء البيئة والبيئية والدراسات القطرية للمواصفات والمقاييس إضافة إلى

مشيداً بتعاون العديد من الشركات والمؤسسات الحكومية والخاصة بالدولة مع اللجنة في تحقيق أهدافها والمشاركة الإيجابية في الاحتفال باليوم العالمي للمياه.

أبحاث أكاديمية
ومن جانبه قال الدكتور عقيل القرزويني عميد كلية العلوم إن لجنة العلاقات الصناعية والبيئية بكلية العلوم تبني إقامة معرض اليوم العالمي للمياه في إطار اهتمامها الكبير بهذا المجال وما يتبعه من مصالحات وتصنيع وتنمية وتعظيم المياه.

وأضاف: تجري حالياً في أقسام الكلية عددة أبحاث أكاديمية مختلفة في مجالات المياه منها على سبيل المثال أبحاث في مجالات استخدام الطاقة الشمسية للتخلص من الملوثات الصناعية وذلك بقسم الكيمياء في حين يجري في قسم الفيزياء أبحاث على استخدام البلمرات في التخلص من المادن الثقيلة الذاتية في مياه الصرف الصناعي والصحى. كما كان قسم العلوم البيولوجية إسهامات عديدة منها التقنيات الحديثة للتحليل

طالب الدكتور حميد الدكيل نائب مدير جامعة قطر للشؤون الإدارية الجهات المسؤولة عن إدارة الموارد المائية بالدولة بوضع استراتيجية لاستخدام فوائض المياه الجوفية التي تهدى في البحر وتبلغ كميته حالياً 60 ألف متر مكعب يومياً مشيراً إلى أن لجنة العلاقات الصناعية والبيئية بكلية العلوم تهدف للتعاون مع الجهات الحكومية والمتخصصين في كل مكان من أجل رفاهية وتقديم المواطن القطري.

وأضاف د. الدكيل في كلمته عقب افتتاحه صباح أمس معرض اليوم العالمي للمياه الذي أقيم بكلية العلوم بمبنى البناء بجامعة قطر تحت رعاية الأستاذة الدكتورة شيخة المسند مديرية الجامعة قائلاً إن مشكلة تلوث المياه أصبحت مشكلة عالمية تعاني منها أغلب المجتمعات ولا يخفى على أحد الأهمية المتزايدة التي تكتسبها المياه ومصادرها في العصر الحديث على مدى العصور والأجيال ولقد كان لنمو الحضارة الحديثة والتطور التكنولوجي الذي يشهده العالم آثار سلبية على مصادر المياه التي تزداد تفاصلاً يومياً بحسب يوم حسيث أدى الصناعات المختلفة والأنشطة الكيميائية إلى ظهور مشاكل بيئية عالمية تهدى الكره الأرضية وما عليها من كائنات.

واختتم نائب مدير الجامعة للشؤون الإدارية كلمته مؤكداً أن أهم أولويات لجنة العلاقات الصناعية والبيئية بكلية العلوم هو تحقيق الجو المأثم للتعاون والتنسيق بين جامعات قطر والجهات ذات الاهتمام بالدولة